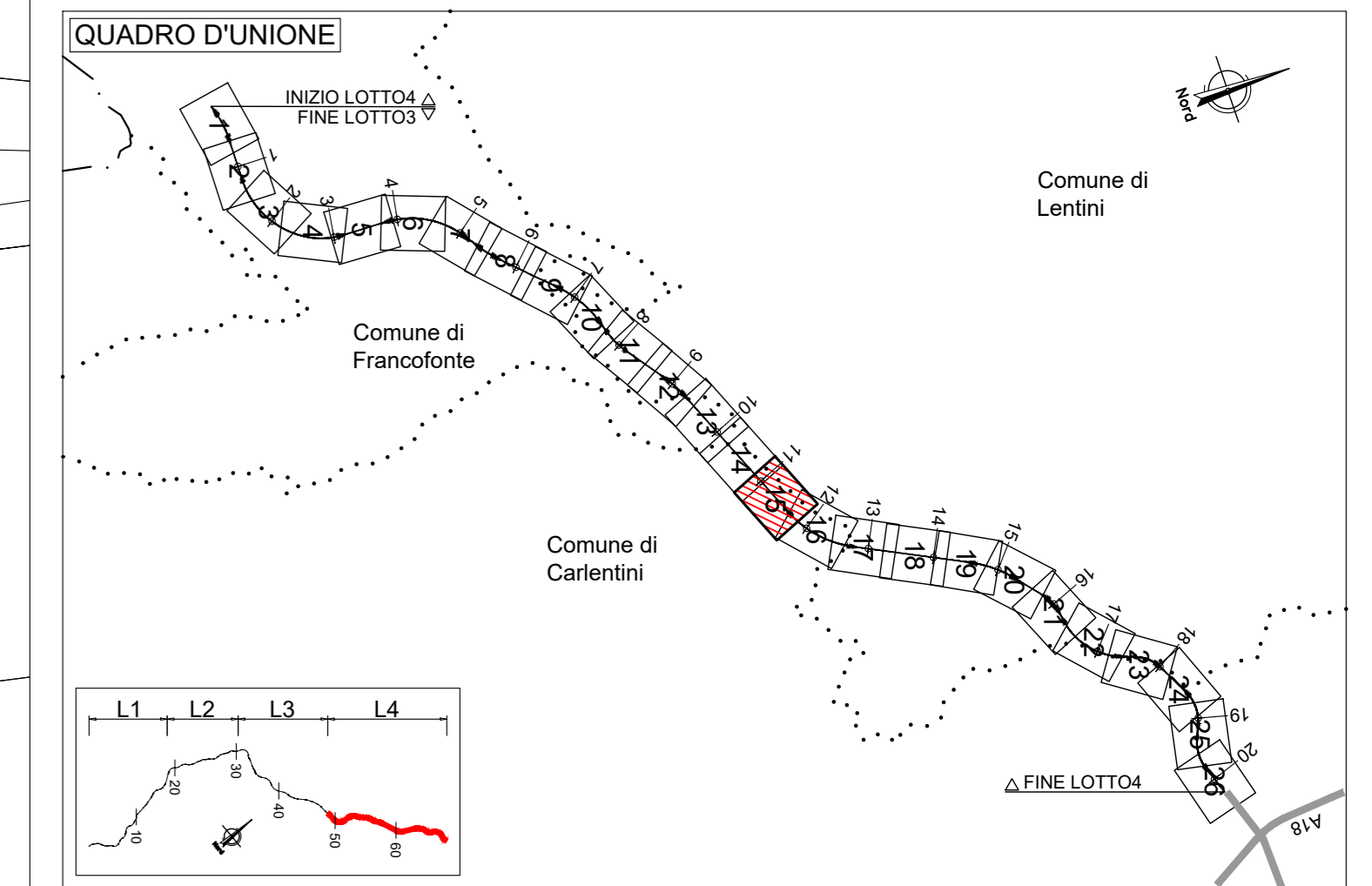
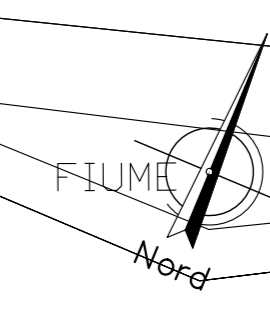


PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini



LEGGENDA PLANIMETRIA DI PROGETTO

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
[Red dashed line]	CONFINI PROVINCIALI	[Green dashed line]	TOBINO IDRALUICO E RELATIVA INALVEAZIONE
[Red dotted line]	CONFINI COMUNALI	[Blue hatched area]	MATERASSO TIPO RENO IN RETE METALLICA
[Red solid line]	ASSE PRINCIPALI DI PROGETTO	[Grey hatched area]	FOSSO TRAPEZIODALE
[Red solid line with 'm']	ETOMETRICA	[White hatched area]	FOSSO RETTANGOLARE
[Blue dashed line]	RECINZIONE	[Green hatched area]	SISTEMAZIONI IDRALUICHE
[Green solid area]	INERBIMENTO	[Grey hatched area]	RIMOCCIAMENTO DEL TERRENO
[Blue square with 'P']	PRESIDIO IDRALUICO		

NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 6.0 di Leticia ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V 38, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:
Latitudine di Origine 37°17'12.007" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003



ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG- ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Mario Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331	MANDATARIO: Sintagma Dot. Ing. P. Orvati Dot. Ing. P. Orvati Dot. Arch. A. Barozzi Dot. Ing. G. Orvati
INGEGNERIA MARIO GRANIERI ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI PERUGIA N° A331	MANDANTI: Dot. Ing. G. Guadagni Dot. Ing. A. Spagnoli Dot. Ing. M. Maresca Dot. Arch. E.A.E. Orvati Dot. Ing. P. Orvati Dot. Arch. F. Orvati Dot. Ing. G. Orvati
IL GEOLOGICO: Dot. Geol. Giorgio Caprangini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208	ICARIA Dot. Ing. D. Caporaso Dot. Ing. G. Orvati Dot. Ing. P. Orvati Dot. Ing. F. Orvati
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Farnbacher Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	OMNISERVICE Dot. Ing. G. Virelli Dot. Ing. A. Barozzi Dot. Ing. C. Spagnoli
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Luigi Mapo	IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: INGEGNERIA MARIO GRANIERI ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI PERUGIA N° A331

IDROLOGIA E IDRALUICA

Scarichi su fossi demaniali - Inquadramento catastale - Tav. 15 di 26

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	70460000999684	A	1:1000
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
A Emissione	04/2021	M. Zucconi	F. Durantoni
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO

PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Carletini

